



**TERVISEOHUTUSE HINNANG nr 9.3-1/24/4958-2**

13.05.2024

**Projekti nimetus** Kohtla-Järve Lasteaia Buratino rekonstrueerimisprojekt  
**Aadress** Järveküla tee 56a, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond  
**Staadium** Ehitusprojekt  
**Tellija nimetus ja aadress** Kohtla-Järve Linnavalitsus, Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Keskallee 19, 30395  
**Andmed projekteerija kohta** Infragate Eesti AS, Mäealuse 2/3, Tallinn  
**Projekti saabumise kuupäev ja reg.nr** 08.05.2024 nr 9.3-1/24/4958-1

**Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele:**

- Rahvatervise seadus;
- Tarbijakaitse seadus;
- Vabariigi Valitsuse 06.10.2011 määrus nr 131 "Tervisekaitse nõuded koolieelse lasteasutuse maa-alale, hoonetele, ruumidele, sisustusele ja korrashoiule" (edaspidi määrus 131);
- Sotsiaalministri 04.03.2002 määrus nr 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid" (edaspidi määrus nr 42);
- Keskkonnaministri 16.12.2016 määrus nr 71 "Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid";
- EVS-EN 12464-1:2021 Valgus ja Valgustus. Töökohavalgustus. Osa 1: Sisetöökohad;
- EVS 906:2018 Mitteiluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 16798-3:2017;
- EVS 894:2008+A2:2015 Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides;
- EVS 842:2003 Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest.

**Eelprojekti terviseohutuse hinnang:**

Kohtla-Järve lasteaia Buratino rekonstrueerimise (Järveküla tee 56a, Kohtla-Järve, Ida-Virumaa) ehitusprojekt on läbivaadatud järgmiste märkustega:

1. Projektis ei ole käsitletud müratase koolieelses lasteasutuses, edastatud on vaid kooli mürataseme andmed. Juhime tähelepanu, et liiklus- ja tehnoseadmete müratase peab vastama määruse 42 nõuetele;
2. Projektis puuduvad andmed lasteaia veevarustuse ja kanalisatsiooni süsteemi kohta. Juhime tähelepanu, et määruse 131 § 3 lg 4 kohaselt lasteasutuses peab olema piisav õhuvahetus, küllaldane loomulik ja tehisvalgustus, külma- ja soojaveevarustus, „Veeseaduse” ja selle alusel joogiveele kehtestatud nõuetele vastav joogivesi, heit- ja reovee kanaliseerimise võimalus ning tingimused nõuetekohaseks tootlustamiseks, hügieeniliseks tualeti kasutamiseks ja pesemiseks ning § 9 lg 10 kohaselt pesemiseks kasutatava vee temperatuur peab olema vahemikus 35–40 °C.

**Lisaks eelnevale juhime tähelepanu järgmistele asjaoludele:**

1. Ehituse mõjualas asuvates elamutes ei tohi vibratsioon ületada sotsiaalministri 17.05.2002 määruses nr 78 „Vibratsiooni piirväärtused elamutes ja ühiskasutusega hoonetes ning vibratsiooni mõõtmise meetodid“ §-s 3 sätestatud piirväärtusi;
2. Atmosfääriõhu kaitse seaduse § 59 alusel müraallika valdaja tagab, et tema müraallika territooriumilt ei levi normtasel ületavat müra. Lähtudes asjaolust, et ehitusala mõjualasse jäävad elamumaad, siis edasisel projekteerimisel tuleb arvestada, et hoonete tehnoseadmete tööst tekkiv müra ei tohi elamu maa-aladel ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ (edaspidi määrus nr 71) kehtestatud mürataseme normatiive. Sellest tulenevalt on eelkõige oluline müraallikate (mürarikkad seadmed, mürarikkad tegevused jm) paigutamine müratundlike hoonetega aladest võimalikult kaugele;
3. Ehitusperioodil lammutus- ja ehitustegevusest tekkiv müra ja vibratsioon ning selle mõju vähendamise meetmeid ei ole seletuskirjas välja toodud. Ehitusmüra tasemed ei tohi lähedusse jäävatel elamualadel ajavahemikus 21.00-07.00 ületada määruse nr 71 lisas 1 toodud normtasel. Impulssmüra piirväärtusena rakendatakse asjakohase mürakategooria tööstusmüra normtasel. Impulssmüra põhjustavat tööd võib teha tööpäevadel kella 07.00-19.

**Otsus: Kohtla-Järve lasteaia Buratino projekt on JÄETUD KOOSKÕLASTAMATA**

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristina Libert  
inspektor (keskkonnatervis)  
Ida regionaalosakond